УДК 598.2(575.4)

### Ю. В. Мищенко, Н. Н. Щербак

## О НОВЫХ НАХОДКАХ РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ПТИЦ ТУРКМЕНИИ

Статья подготовлена в результате обработки коллекционных материалов и многолетних полевых наблюдений на территории Туркменской ССР во время экспедиций Зоологического музея Института зоологии АН УССР 1963—1979 гг. При составлении повидовых очерков (по 25 видам птиц) мы руководствовались обобщением данных по редким (большей частью занесенным в «Красную Книгу») видам птиц Туркмении и описанием отдельных находок, представляющих фаунистический

интерес (особенно для периферийных видов фауны ТССР).

Персидский фазан— Phasianus colchicus persicus (Sev.). Ранее широко распространен в Западном и Центральном Копетдаге от низовий р. Атрек до Ашхабада. Еще в 40-х годах встречался в Геоктепинском районе— с. Прохладное (Дементьев, 1952). Сейчас он распространен в Туркмении, по-видимому, только в ущельях верхнего течения рек Сумбар и Чандыр. Так, в 1978 г. в ущелье Иолдере 24—25.V 1978 г. нами встречено четыре самца. По-видимому, во всем ущелье гнездится не больше 10 пар. В самой же долине р. Сумбар фазана нет, как и в верховьях этой реки (окр. сел Дурдыхан и Ай-дере). По рассказам лесников, лет 10 назад он еще встречался в данной местности. Сказанное свидетельствует о резком сокращении ареала персидского фазана.

Коростель — Crex crex (L.) Н. А. Зарудный (1896) предполагал гнездование коростеля на лугах у слияния рек Гермаб и Мерген-Улья, а также по берегам р. Ширин-чай (Центральный Копетдаг), где он часто встречался в июле 1884 г. После этого никто в Туркмении коростеля в гнездовое время не находил. Однако 6.V 1978 г. на сыром высокотравном лугу в урочище Малая Бахча Бахарденского р-на (Центральный Копетдаг) А. М. Пекло добыл самца этого вида. Птица имела увеличенные семенники. Находка подтверждает мнение Н. А. Зарудного о воз-

можности гнездования коростеля в Копетдаге.

Дрофа — Otis tarda (L.). Спорадичный, резко сокращающий численность вид фауны Туркмении. Еще в 1947 г. в юго-западной Туркмении встречались огромные стаи зимующих дроф (Дементьев, 1952). За последние годы дрофы наблюдались нами только однажды — 6.XI

1966 г. в окр. с. Шарлоук (Кизил-Атрекский р-н).

Джек— Chlamydotis undulata (Jас g.). В 40-х годах в Туркмении был нередок. Во время учета 1.IV 1942 г. на Мессерианском плато Г. П. Дементьев (1952) отметил 7 джеков на 280 км маршрута. Сейчас его численность резко сократилась. За все эти годы выводок джека мы видели только однажды— 18.V 1970 г. на такыре между селами Бугдайлы и Бекебент (Кизыл-Атрекский р-н). Кроме того, 3.V 1979 г. у колодца Бовры-Дешак (Центральные Каракумы) была встречена пара птиц. Бегунок— Cursorius cursor (Lath.). В Туркмении проходит се-

Бегунок — Cursorius cursor (Lath.). В Туркмении проходит северная граница его распространения. Известны находки из многих участков южной Туркмении, но на гнездовании найден только в Бадхызе (Банников, 1972). В коллекции зоологического музея Института зоологии АН УССР представлен тремя самками, добытыми в Бадхызе 5.V

1949 г., 15.XII 1950 г., 26.V 1951 г.

Толстоклювый зуек— Charadrius leschenaultii Less. Редкий на гнездовании вид Туркмении. Встречен нами в 1970, 1975 и 1976 гг. 18.V 1970 г. два самца и одна самка были добыты на такыре в окр. с. Бугдайлы в Кизыл-Атрекском р-не, 2.V 1975 г. пуховой птенец— в Мешхед -и -Мессериане, а 13.V 1976 г. здесь же — две самки и один пуховик, 10.V 1976 г. два слетка — на такыре в окр. пос. Каахка.

Украшенный чибис — Lobivanellus indicus (Во d d.). Немногочисленный периферийный вид фауны Туркмении. Встречается в бассейнах рек Мургаб и Теджен. Дважды отмечался нами на р. Теджен в окр. г. Теджена. 30.III 1977 г. здесь встречена одна пара, а 11.V 1978 г. над небольшим тростниковым болотцем наблюдались три токую-

шие птицы.

Египетская цапля — Bubulcus ibis (L.). Редкий гнездящийся вид южной Туркмении (Эминов, 1966). Во время экспедиций отмечена однажды — 25.IV\_1978 г. в окр. г. Кара-Кала.

Сапсан — Falco peregrinus Tunst. Крайне редкий гнездящийся вид Туркмении. Во время экспедиций нами отмечен в гнездовое время дважды: 26.V 1976 г. в окр. пос. Ходжепиль на хр. Кугитанг и 23.IV

1978 г. в долине р. Сумбар в окр. Ай-дере.

Балобан — Falco cherrug J.E. Grey. Встречается чаще сапсана, но численность его очень ограничена. На зимовках многочисленнее, чем на гнездовании. Так, балобан был довольно обычен в окр. с. Мадау и с. Шарлоук в Қизыл-Атрекском р-не в ноябре 1966 г. 8.ХІІ 1971 г. снова отмечен в окр. Мадау.

Во время экспедиции 1978 г. по одному экземпляру данного вида встретили 30.IV 1978 г. у северного чинка Унгуза в окр. Серпого завода (Центральные Каракумы), 5.V 1978 г. в урочище Куры-хоудан (20 км восточнее Ашхабада), 2 экз.—8.V 1978 г. в окр. с. Гяурс. Слеток балобана, добытый из гнезда в окр. с. Деу-Кескен-Кала (Ташаузская обл.), получен от местных жителей 5.VI 1979 г. и впоследствии выпущен в Копетдагском заповеднике. В коллекции Бадхызского заповедника мы видели шкурку самки, добытой 25.VIII 1951 г. в окр. Кушки, а в коллекции зооологического музея Института зоологии АН УССР хранится полная кладка из 4 яиц, добытая 28.III 1968 г. на Фисташковом хребте близ г. Кушка.

Бородач — *Gypaetus barbatus* (L.). Редкий гнездящийся вид гор Южной Туркмении. Нами наблюдался только на хр. Кугитанг в окр. пос. Ходжепиль 15.V 1964 г.— 1 экз. и в урочище Куры-хоудан (х. Ко-

петдаг) 5.V 1978 г.— 3 экз.

Могильник — Aquila heliaca Sav. Немногочисленный на зимовках и в гнездовое время вид, хотя в ноябре 1966 г. в окр. Шарлоука и в декабре 1971 г. в окр. Мадау был довольно обычным. Весной 1978 г. наблюдался: 21.IV в окр. с. Ай-дере и 24.IV в предгорной степи в окр.

г. Қара-Қала.

Степной орел — Aquila nipalensis (Hodgs.). В годы вспышек численности большой и краснохвостой песчанок встречается в большом количестве на весеннем и осеннем пролете, а также на зимовках в югозападной Туркмении. Так, 13.ХІ 1966 г. на Мессерианском плато (между с. Мадау и дорогой Шарлоук — Кизыл-Атрек) отмечена большая численность (до 30 в поле зрения) хищных птиц (степной орел, курганник, беркут, могильник и черный гриф), примерно половину из которых составляли степные орлы. 9—11.V 1970 г. в степи за Шарлоуком степной орел также встречался в большом количестве. В годы депрессии численности грызунов степные орлы здесь практически отсутствуют. В юговосточной Туркмении изредка бывает на пролете. 3.Х 1977 г. в окр.

Кушки отмечено 4 степных орла. Низкую численность степных орлов

здесь отмечал и А. Н. Сухинин (1971).

Беркут — Aquila chrysaetus (L.). Его численность в Туркмении как и во многих районах Средней Азии по сравнению с другими частями ареала достаточно высокая. Встречается преимущественно в горах, но гнездится и на останцах в пустынях.

В осенне-зимнее время в 1966 и 1971 гг. был довольно обычен на Мессерианском плато. Так, 13.XI 1966 г. среди большого количества степных орлов встречались и единичные беркуты, а 8.XII 1971 г. в окр. с. Мадау на 50 км маршрута наблюдался 1 беркут. Следует отметить, что его численность в отличие от степного орла не зависела от плотности песчанок.

В 1978 г. в Копетдаге отмечен в четырех местах: 24.IV пара беркутов держалась в верхней части ущелья Иолдере, 6.V в урочище Малая Бахча (Центральный Копетдаг) встречена 1 пара, 16.V 1 экз. наблюдался в окр. с. Гермаб и 17.V одного беркута видели на горе Душак.

30.ÎV 1978 г. у северного чинка Унгуза в окр. Серного завода (Центральные Каракумы) на глинистом обрыве у подножия останца найдено гнездо беркута с двумя птенцами. Гнездо, высотой около 1 м и диаметром до 1,5 м было сложено из веток кандыма и саксаула. В лотке находилось около 30 панцырей степных черепах, остатки ежа и толая. Один птенец уже был покрыт пером, у другого рулевые и маховые были в колодочках и частично покрытая колодочками спина.

Змеея д — Circaetus ferox (G m.). Редкий, спорадический в Туркмении вид. Сведений о экологии очень мало. По косвенным данным Г. П. Дементьев (1952) указывает, что кладка у змееяда в Туркмении приходится на конец апреля. Однако гнездо с отложенным яйцом нами было найдено в урочище Агашлы в окр. Кушки 19.IV 1964 г. 18.V 1970 г. был добыт нами на хр. Карагез в окр. Бекебента. Среди материалов коллекции Бадхызского заповедника имеется самец змееяда, добытый 15.VII 1950 г. в окр. Кушки.

Скопа — Pandion haliaetus (L.) Немногочисленна в фауне Туркмении, возможно изредка гнездится. 12.IV 1978 г. наблюдалась на Копетдагском водохранилище. В коллекции зоологического музея Института зоологии АН УССР находится один экземпляр, добытый 13.IX 1949 г.

в котловине Эр-Ойлан-дуз (Бадхыз).

Пустынная совка — Otus brucei (Ните.) редкий вид. Встречается в культурном ландшафте и приречных тугаях на равнинах. В горах встречен только на хр. Гязгедык в урочище Акар-чешме (Сухинин, 1971). Отсюда в коллекции нашего музея имеется один экземпляр

(самец), добытый 19.VIII 1950 г.

Чешуйчатый дятел — Picus squamatus V і g. исчезающий вид фауны СССР. Связан с туранговыми тугаями на р. Мургаб. Был еще довольно обычным здесь в начале нынешнего столетия (Дементьев, 1952), но с сокращением площади тугаев численность его резко снизилась. Так, по устному сообщению Ю. А. Орлова, часто посещающего эти места, чешуйчатый дятел последний раз наблюдался в окр. с. Имам-баба в 1959—1960 гг. Однако говорить о полном исчезновении этого вида на Мургабе, согласно В. П. Бутьеву (1976), нельзя. Тем более, что указанный автор проводил наблюдения зимой, когда дятлы кочуют.

15.V 1978 г. на р. Мургаб в окр. с. Имам-баба мы видели одного дятла, более крупного, чем белокрылый. Точно установить видовую принадлежность не удалось (птица была на противоположной стороне реки). Так как поиски чешуйчатого дятла в гнездовое время в последние годы практически не проводились, вряд ли стоит относить его к уже

исчезнувшим видам фауны СССР. На многих участках р. Мургаб еще сохранились довольно большие участки старых туранговых тугаев, где имеются подходящие условия для гнездования этого вида и отмечены

следы долбления дятлов на старых деревьях.

Маскированный сорокопут — Lanius nubicus Licht. В СССР редкий залетный вид. 14.IV 1964 г. у пос. Моргуновка в окр. г. Кушки был добыт один самец, а 16.IV 1964 г. в урочище Чильдухтор южнее Кушки наблюдали еще одну птицу (Яценя, Щербак, 1966). Сорокопут, похожий на представителя данного вида, наблюдался нами 12.V 1978 г. в окр. пос. 2-го Тедженстроя.

Красноголовый сорокопут — Lanius senator L. Впервые приводится для фауны Туркмении. 4.V 1970 г. на хр. Кюрендаг в окр.

с. Даната из пары нами был добыт самец.

Стенолаз — Tichodroma muraria (L.). В лёссовых каньонах р. Сумбар на равнине у пос. Шарлоук 6.XI 1966 г. нами добыта самка стенолаза. Птица имела необычную окраску — светлые пятна на первостепенных и второстепенных маховых очень крупные и не белые, а яр-

кого рыжевато-охристого цвета.

Толстоклювый пустынный снегирь— Bucanetus githagineus (Licht.). Встречается в Больших Балханах, на Кюрендаге, Узбое и в Бадхызе. Из Копетдага (в пределах СССР) до сих пор не был известен (Рустамов, 1958). 14. IV 1978 г. в окр. Бахарденской пещеры (Центральный Копетдаг) у самого подножия гор среди каменных россыпей А. М. Пекло встретил три птицы, из которых один самец был добыт.

Краснокрылый чечевичник— Rhodopechys sanguinea (Gould.). Редкая гнездящаяся птица арчевой зоны Кугитанга. В коллекции зоомузея Института зоологии АН УССР хранится шкурка самца, добытого 5.V 1964 г. в окр. с. Ходжепиль.

Короткопалый воробей — Carpospiza brachydactyla (Br.). Спорадически встречается на некоторых участках Центрального Копет-

дага и Бадхыза (Дементьев и др., 1954; Рустамов, 1958).

На хр. Кюрендаг (наблюдения с 1964 г.) впервые отмечен нами 3—4.V 1970 г. и в этом же году 20—21.V встречен на хр. Карагез, где 21.V 1970 г. найдена кладка из четырех яиц. 1.VI 1979 г. на чинке Ак-Кыр был добыт слеток короткопалого воробья. Эта находка расширяет ареал данного вида почти на 300 км.

Пустынный воробей — Passer simplex (Licht.). До последнего времени гнездование этого вида было известно только для Репетека (Восточные Каракумы) и лишь недавно появились данные о гнездовании в Центральных Каракумах (Сопыев, 1979). Здесь же во время экспедиции 1978 г. этот вид был встречен нами дважды в саксаульниках севернее с. Бахардок. Так, 29.IV 1978 г. в 30 км севернее Бахардока была встречена пара птиц, приступившая к постройке гнезда, которое располагалось на кустике песчаной акации. 2.V 1978 г. в 40 км южнее с. Чешкен по дороге на Бахардок было найдено гнездо с 6 яйцами, которые насиживал самец. Гнездо находилось на деревце песчаной акации и представляло собой рыхлое шарообразное строение из стеблей травянистых растений с верхним боковым летком. Вес яиц: 1,54; 1,69; 1,73; 1,74; 1,75; 1,94 г. Размеры: 17,1×13,2; 18,0×13,2; 18,1×13,4; 18,2×13,6; 18,3×13,0; 19,0×13,7. Это соответствует данным О. С. Сопыева (1965) для Восточных Каракумов.

#### ЛИТЕРАТУРА

Банников А. Г. Первое нахождение кладки бегунка (Cursorius cursor (Lath.) в СССР.— Орнитология, 1972, вып. 10, с. 326—327.

Бутьев В. П. К вопросу о существовании чешуйчатого дятла в СССР.— В кн.: Ред-кие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Тр. Окск. гос. запов. 1976, вып. 13, c. 190—192.

Дементьев Г. П. Птицы Туркменистана.— Ашхабад: Изд-во АН ТССР, 1952. Дементьев Г. П., Гладков Н. А. Птицы Советского Союза, т. V.— М.: Сов. наука, 1954, с. 327-329.

Зарудный Н. А. Орнитологическая фауна Закаспийского края (Северной Персии, Закаспийской области, Хивинского оазиса и равнинной Бухары).— Мат-лы к познанию фауны и флоры Рос. имп. I, 1896, с. 295—296.

Рустамов А. К. Птицы Туркменистана.— Ашхабад: Изд-во АН ТССР. 1958.— 200 с. Сухинин А. Н. Экология сов и хищных птиц Бадхыза.— Ашхабад: Ылым, 1971.

Сопыев О. С. Пустынный воробей в Каракумах. — Орнитология. 1965, вып. 7, c. 134-141.

Сопыев О. С. О распространении и экологии пустынного воробья в Центральных Каракумах.—В кн.: Охрана природы Туркменистана, вып. V, Ашхабад: Ылым, 1979, с. 52—55.

Эминов А. О гнездовании египетской цапли в Туркмении.— Изв. АН Туркм. ССР, Сер. биол., 1966, № 2, с. 98.

Яценя О. З., Щербак Н. Н. Новая находка маскированного сорокопута на территории СССР.— Зоол. журн. 1966, 14, вып. 8, с. 1266.

Институт зоологии АН УССР

Поступила в редакцию 27.XI 1978 r.

УДК 595.771

#### Е. Н. Савченко

# ДВА НОВЫХ ДЛЯ ПАЛЕАРКТИКИ РОДА КОМАРОВ-ЛИМОНИИД (DIPTERA, LIMONIIDAE) И ДВА НОВЫХ ВИДА ЭТИХ РОДОВ

Среди комаров-лимониид, собранных в 1977—1978 гг. на территории СССР, оказалось несколько особей, которые не могли быть отнесены ни к одному из известных палеарктических родов указанного семейства. Детальное исследование их показало, что они принадлежат к родам Gonomyodes Al. и Hesperoconopa Al. (триба Eriopterini одноименного подсемейства), считавшимися до настоящего времени эндемичными для Неарктики. Оба эти рода у нас представлены новыми для науки видами. В предлагаемой статье даны краткие характеристики обоих родов и описания обоих видов, типы которых хранятся в коллекциях Института зоологии АН УССР (Киев).

В рамках региональной фауны и трибы Eriopterini \* роды Gonomyodes и Hesperoconopa могут быть определены по следующей таблице:

1(4). Крылья с макротрихиями в ячейках; ячейка R<sub>2</sub> бокаловидная, постепенно расширяющаяся от основания к вершине.

2(3). Гипопигий самца с терминальными гоностилями; гонококситы простые, нераздвоенные; снизу между ними крупная, непарная, сильно склеротизованная пластинка . . . Scleroprocta Édw.

3(2). Гипопигий самца с субтерминальными гоностилями; гонококситы глубокого раздвоены; снизу между ними нет непарной склеротизованной пластинки . . . . Beringomyia Sav., (in litt.).

<sup>\*</sup> В смысле, принятом автором этой статьи (Савченко, Криволуцкая, 1976), но с исключением рода Phabdomastix Skuse.